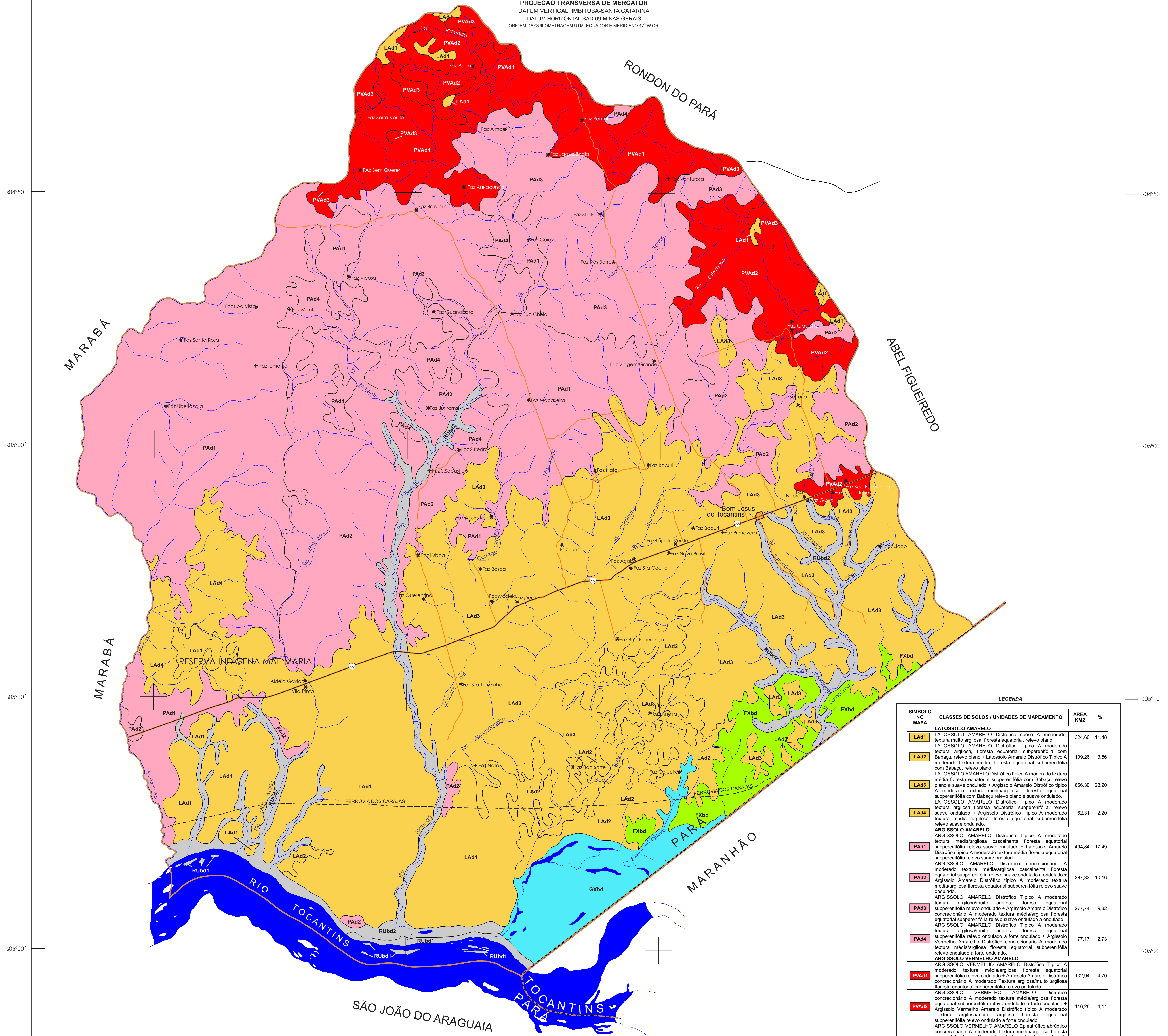


# LEVANTAMENTO DE ALTA INTENSIDADE DOS SOLOS DO MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO TOCANTINS - ESTADO DO PARÁ.

ESCALA GRÁFICA  
2Km 0 2 4 6 8Km  
ESCALA 1:100.000

2002  
PROJEÇÃO TRANSVERSA DE MERCATOR  
DATUM VERTICAL: IMBITUBA-SANTA CATARINA  
DATUM HORIZONTAL: SAD-69-MINAS GERAIS  
ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 47° W.G.R.



## LEGENDA

SÍMBOLO NO MAPA	CLASSES DE SOLOS / UNIDADES DE MAPEAMENTO	ÁREA KM2	%
<b>LATOSSOLO AMARELO</b>			
LAad1	LATOSSOLO AMARELO Distrófico coeso A moderado, textura muito argilosa, floresta equatorial, relevo plano.	324,60	11,48
LAad2	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado, textura argilosa, floresta equatorial subperenifolia com Babau, relevo plano + Latossolo Amarelo Distrófico típico A moderado, textura média, floresta equatorial subperenifolia com Babau, relevo plano.	109,26	3,86
LAad3	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado, textura média, floresta equatorial subperenifolia com Babau, relevo suave ondulado + Argissolo Amarelo Distrófico típico A moderado, textura média/argilosa, floresta equatorial subperenifolia com Babau, relevo plano e suave ondulado.	656,30	23,20
LAad4	LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado, textura argilosa, floresta equatorial subperenifolia, relevo suave ondulado + Argissolo Distrófico típico A moderado, textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado.	62,31	2,20
<b>ARGISSOLO AMARELO</b>			
PAad1	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado, textura média/argilosa, cascalheira, floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado + Latossolo Amarelo Distrófico típico A moderado, textura média floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado.	494,84	17,49
PAad2	ARGISSOLO AMARELO Distrófico concrecionário A moderado, textura média/argilosa, cascalheira, floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado + Argissolo Amarelo Distrófico típico A moderado, textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado.	287,33	10,16
PAad3	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado, textura argilosa/muito argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado + Argissolo Amarelo Distrófico concrecionário A moderado, textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo suave ondulado e ondulado.	277,74	9,82
PAad4	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado, textura argilosa/muito argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado a forte ondulado + Argissolo Vermelho Amarelo Distrófico concrecionário A moderado, textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado a forte ondulado.	77,17	2,73
<b>ARGISSOLO VERMELHO AMARELO</b>			
PVAd1	ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico A moderado, textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado + Argissolo Amarelo Distrófico concrecionário A moderado, textura argilosa/muito argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado.	132,94	4,70
PVAd2	ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico concrecionário A moderado, textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado a forte ondulado + Argissolo Vermelho Amarelo Distrófico típico A moderado, textura argilosa/muito argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado a forte ondulado.	116,28	4,11
PVAd3	ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Epieutrofico abrupto concrecionário A moderado, textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado + Latossolo Amarelo Distrófico concrecionário A moderado, textura argilosa floresta equatorial subperenifolia relevo forte ondulado + Argissolo Amarelo Distrófico abrupto A moderado, textura arenosa/média floresta equatorial subperenifolia relevo ondulado a forte ondulado.	29,68	1,05
<b>PLINTOSSOLO HÁPLICO</b>			
FXbd	PLINTOSSOLO HÁPLICO Tb Distrófico concrecionário A moderado, textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia com Babau relevo suave ondulado + Argissolo Vermelho Amarelo Distrófico Plíntico concrecionário A moderado, textura média/argilosa floresta equatorial subperenifolia com Babau relevo suave ondulado.	55,33	1,96
<b>GLEISSOLO HÁPLICO</b>			
GXbd	GLEISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico A moderado, textura argilosa floresta equatorial higrófila de várzea relevo plano + Neossolo Flúvico Tb Distrófico A moderado, textura indistimada floresta equatorial higrófila de várzea relevo plano.	67,39	2,38
<b>NEOSSOLO FLÚVICO</b>			
RUBd1	NEOSSOLO FLÚVICO Tb Distrófico típico A moderado, textura indistimada floresta equatorial higrófila de várzea relevo plano.	8,14	0,29
RUBd2	NEOSSOLO FLÚVICO Tb Distrófico típico A moderado, textura indistimada floresta equatorial higrófila de várzea relevo plano + Gleissolo Háplico Tb Distrófico A moderado, textura argilosa floresta equatorial higrófila de várzea relevo plano.	126,66	4,48
		2,55	0,09
		2.828,50	100

## Sinais Convencionais

- Rios, Igarapés
- Limite entre Unidades de Mapeamento
- Limite Interstadial
- Limite Intermunicipal
- Rodovia
- Estradas Pavimentadas
- Ferrovia dos Carajás
- Área Urbana
- Pista de Pouso

## NOTA DE CRÉDITO

Mapa elaborado e impresso no Laboratório de Sensoriamento Remoto da Embrapa Amazônia Oriental, utilizando-se o módulo do Sistema de Processamento de Informações Georeferenciadas - SPRING, versão 3.5.

## EQUIPE TÉCNICA:

- João Marcos Lima da Silva
- Tarcísio Ewerton Rodrigues
- Moacir Azevedo Valente

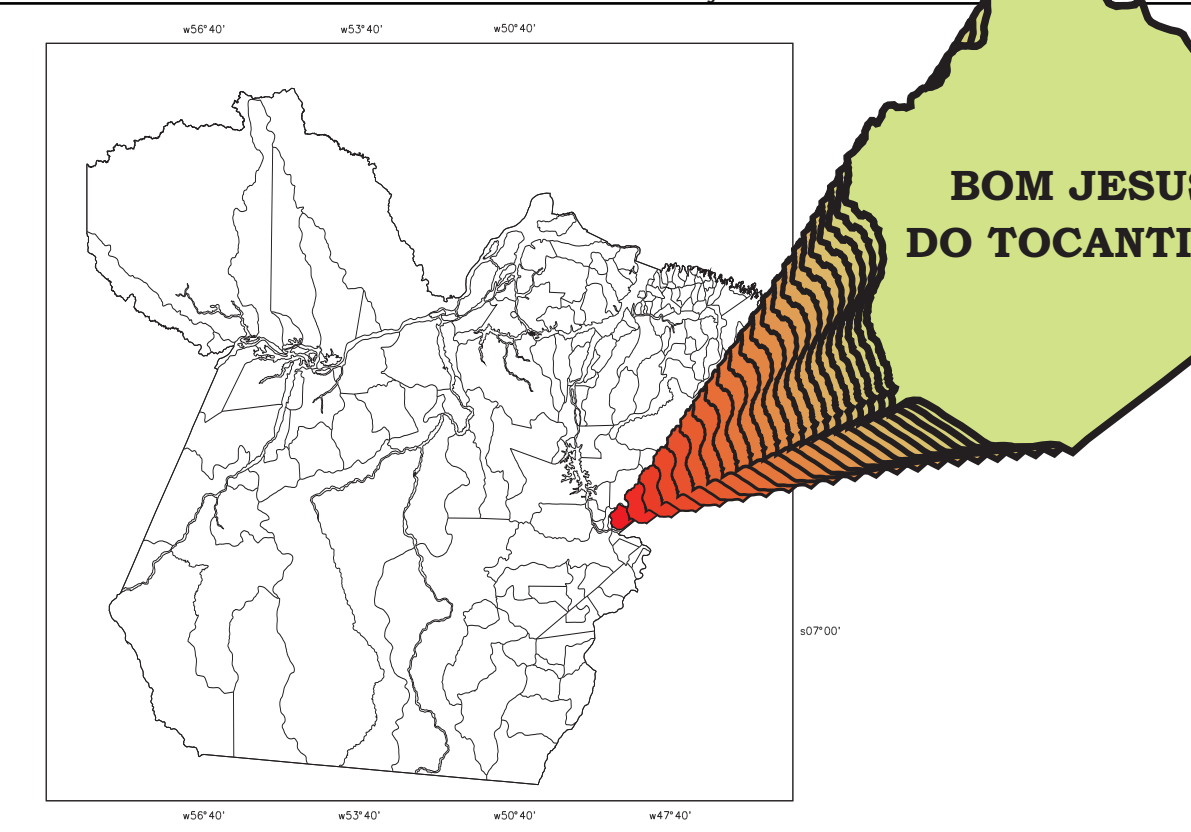
## COLABORADORES:

- Sandra Maria Neiva Sampaio
- Antonio Guilherme Soares Campos
- Claudia Leal Costa Filho
- Franciney Carvalho da Ponte

## EXECUÇÃO:

LSREMOTO  
Laboratório de Sensoriamento Remoto da Embrapa Amazônia Oriental

## MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Mapa-base elaborado a partir das cartas planialtimétricas do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, na escala de 1:100.000, análise visual em mosaicos semicontrolados de ampliação de imagens de Radar na escala de 1:100.000, folhas S.B. 22 X - B - V e S.B. 22 X - D - II.